



CorePro LED PLC

CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3

Philips CorePro LED PLC integrează o sursă de lumină cu LED într-un factor de formă tradițional fluorescent. Acest produs este soluția ideală pentru actualizarea lămpilor în aplicații de iluminat general: satisface cerințele de bază privind iluminatul, asigură economii energetice semnificative și este ecologic.

Catalog de date

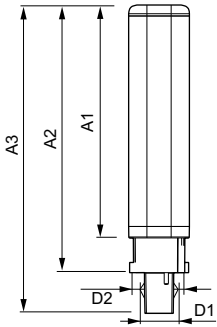
General Information		Factor de putere (nom.)		0.9
Baza elementului de fixare	G24D-3 [G24d-3]	Tenslune (nom.)	220-240 V	
Durată de viață nominală (nom.)	30000 h	Temperature		
Ciclu comutare pornit/oprit	50000X	T-Ambiantă (max.)	35 °C	
B50L70	30000 h	T-Ambiantă (min.)	-20 °C	
Light Technical		T-Magazie (max.)	65 °C	
Cod culoare	830 [CCT de 3000 K]	T-Magazie (min.)	-40 °C	
Flux luminos (nom.)	950 lm	Cutie T maximum (nom.)	75 °C	
Flux luminos (nominal) (nom.)	950 lm	Controls and Dimming		
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K	Cu reglarea intensității luminoase	Nu	
Consistență culori	<6	Mechanical and Housing		
Indice de redare a culorii (nom.)	83	Lungime produs	100 mm	
Limf la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %	Approval and Application		
Operating and Electrical		Produs eficient energetic	Yes	
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz	Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A+	
Putere consumată (W) (Nom)	8.5 W	Mărci de omologare	Marcaj CE Conformitate RoHS KEMA Keur certificate	
Curent lampă (max.)	43 mA			
Curent lampă (min.)	33 mA			
Timp de pornire (nom.)	0.5 s			
Timp de încălzire până la lumină 60% (nom.)	0.5 s			

CorePro LED PLC

Consum de energie kWh/1000 h	11 kWh
Product Data	
Cod complet produs	871869654123400
Nume comandă produs	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3
EAN/UPC - Produs	8718696541234
Cod de comandă	54123400

Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	10
Material nr. (12NC)	929001201202
Greutate netă (bucată)	0.090 kg

Cote



LEDtube PLC 8.5W G24d-3/830 2P

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	24.3 mm	28.4 mm	128.8 mm	148 mm	170.6 mm

Date fotometrice

